

JUMTA PARAPETA MEZGLS,
MEZGLS 5, M 1:15

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida jumta segums.
Armējums un tā svars: poliesters 160 gr/m²,
apakšklājs ≥ 3,5kg/m²,
virsklājs ≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens smalcis

Veikt visa jumta virsmas mazgāšanu ar augstspiediena sūkni, attīrīšanu no gružiem un apaugumiem. Remontējams jumta segums, bitumena ruļļmateriāls- būvdarbu laikā veikt apsekošanu dabā, pēc nepieciešamības veikt tā remontu aptuveni 20% - apjomā 126m².

Pārseguma siltināšana ar ekovati - 300mm šāds siltumizolācijas slānis jānodrošina pēc siltumizolācijas sēšanās, ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) vai ekvivalentu. Pie ārsienam, pa ēkas perimetru uzbūrt biežāku vates slāni par 100mm virs dzīvojamajām telpām. Ekovates iestrādes blīvums 26- 30 kg/m3

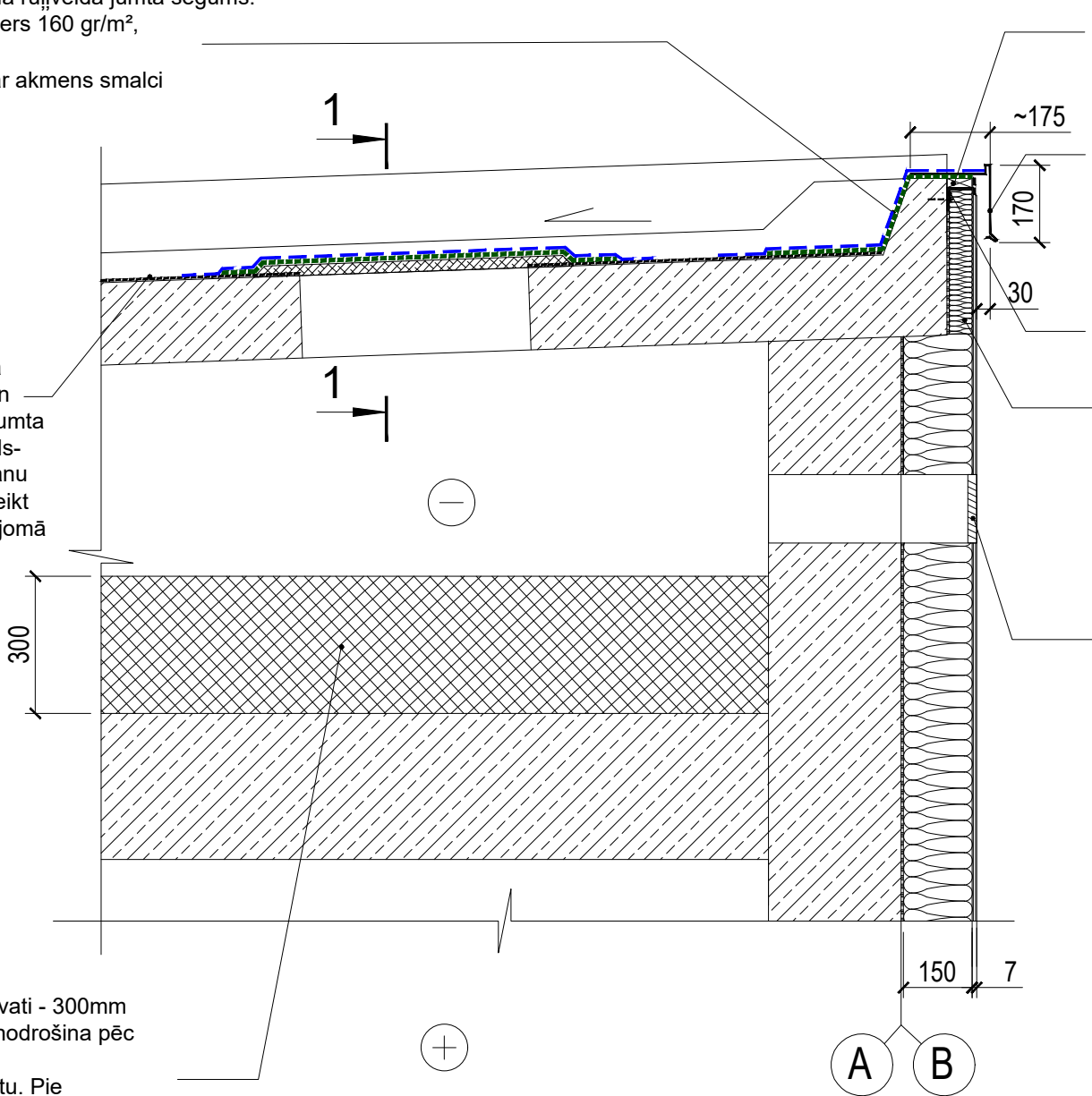
ŠĶĒLUMS 1 - 1

Esošs ribotais jumta pārsegums

Veikt visa jumta virsmas mazgāšanu ar augstspiediena sūkni, attīrīšanu no gružiem un apaugumiem. Remontējams jumta segums, bitumena ruļļmateriāls- būvdarbu laikā veikt apsekošanu dabā, pēc nepieciešamības veikt tā remontu aptuveni 20% - apjomā 126m².

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPOGUĻOTI PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.



Mitrumizturīgs saplāksnis 20mm
Stiprināts ar skrūvēm pie leņķa

Rūpnieciski krāsots tērauda skārds ar stinguma ribu. PE, materiāla biezums 0,5MM.

Tērauda leņķis
50*50*40*2mm, S=500mm
Stiprināts ar dībeļnagliem 6*50mm

Sienas siltināšana ar PAROC Linio 10
akmensvati - 50 mm

Gaisa pieplūde. Metāla reste R-3 ar lapstiņām uz leju 400*200mm izmēru un vietu precizēt uz vietas. Nodrošināt hermētisku savienojumu, lai mitrums neiekļūtu siltumizolācijā. Ja vēdināšanai paredzētie atvērumi atrodas pretī jaunizveidojamajam siltumizolācijas slānim paredzēt izurbt jaunus vedināšanas caurumus augstāk panelī risinājumu precizēt autoruzraudzības kārtā.

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida jumta segums. Armējums un tā svars: poliesters 160 gr/m²,
apakšklājs ≥ 3,5kg/m²,
virsklājs ≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens smalcis

Betona elementu atjaunošana:
Weber Easy Fix flīžu līme vai ekvivalents. Ātri cietējošs betona klons Weber (Vetonit) S30 vai ekvivalents.

Siltinot pārsegumu, jumta paneļu daļā izgriezt caurumu 400*500mm nesamazinot tā noturību un neskarot paneļu nesošās ribas. Pēc darbu pabeigšanas caurumus aizbūvēt pārklājot to ar mitrumizturīgo saplāksni 24mm un uzklāt jumta segumu 2 kārtās - 16 gab.

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
3. Mezgla vietu skat. lapā AR-4.
4. Pirms siltumizolācijas uzklāšanas jumtu attīrīt netīrumiem un abrazīvām daļiņām (smiltis, sūnas). Bojātās pārseguma vietas atjaunot.Izlīdzināt pamatni, lai neveidoties lauzumi un bedres.
5. Jumta siltumizolāciju ieklāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.
6. Tvaika izolācijas savienošana, kā arī to bojājumu novēršana jāveic ar speciāli šiem darbiem paredzētām līmlentām.
7. Jumta materiāla slāņa ieklāšana un nostiprināsana saskaņā ar ražotāja instrukcijām un standartshemām.
8. Veikt jumta malu, parapetu apdari, lāseņu izveidi, kā arī jumta un sienas savienojuma apdari ar rūpnieciski krāsota skārda detaļām - dubultas pārfalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.
9. Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precizēt un uzstādīt sakaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.
10. Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā , veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
11. Koka konstrukciju izgatavot no II šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji stiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus. Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elemntu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.

| | | | | | |
|---|---------|---|-----------------------|------------------------------------|----------|
| IZM. | PIEZĪM. | | | IZPILD. | DATUMS |
| PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums" | | REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv | | | |
| ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI" | | REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv | | | |
| PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI | | | | <div>us</div> <div>ARHITEKTI</div> | |
| OBJ. ADRESE: | | OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114 | | | |
| KADASTRA NR. | | 8009 004 2105 001 (BŪVES) | | | |
| RASĒJUMA NOSAUKUMS | | | | PASŪT.NR. | |
| MEZGLS 5 | | | | US/P-01-04.11.24 | |
| | | | | ARH.NR.: US/A-01-04.11.24 | |
| BŪVPR.D.VAD.: | | Oskars Salputra | STADIJA | Paskaidrojuma raksts | PR |
| | | | DATUMS | 29.01.2025. | |
| IZSTRĀDĀJA: | | Salvis Stafeckis | MĒROGS | Rasējuma Nr. | Izmaiņas |
| | | | 1:15 | AR-13 | |
| IZSTRĀDĀJA: | | Egons Upmalis | | | |
| | | | LAPAS CAUREJOŠAIS NR. | | |